#### ■ 困ったときは(サポートのご案内)

#### ホームページで調べる



レンズ交換式デジタルカメラ取扱説明書および付属ソフトウェア の最新サポート情報(製品に関するO&A、パソコンとの接続方法、 使用可能なメモリーカード、アクセサリー互換情報など)は下記の ホームページから

『α』専用サポートサイト

http://www.sony.co.jp/DSLR/support/

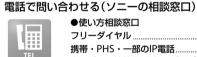
**『**α|オフィシャルサイト

http://www.sony.jp/ichigan-e/

レンズ交換式デジタルカメラの最新情報、撮影テクニック、アクセ サリーなどに関する情報を掲載しています。英語の取扱説明書の ダウンロードもできます。(English manual download service is available.)

付属ソフトウェアのサポート情報

http://www.sonv.co.ip/support-disoft/



#### ●使い方相談窓口

フリーダイヤル......0120-333-020 携帯・PHS・一部のIP電話......0466-31-2511

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に[402]+ 「#」を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。 受付時間:月~金9:00~18:00 十.日.祝日9:00~17:00



#### ●修理相談窓口

フリーダイヤル......0120-222-330 携帯・PHS・一部のIP電話......0466-31-2531

上記番号へ接続後、最初のガイダンスが流れている間に「4021+ 「#|を押してください。直接、担当窓口へおつなぎします。 受付時間:月~金9:00~20:00 土・日・祝日9:00~17:00

ホームページ http://www.sony.co.jp/di-repair/

FAX(共涌): 0120-333-389

ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

http://www.sony.co.jp/

この説明書は VOC (揮発性有機化合物) ゼロ植物油型インキを使用しています。



NEX-3/NEX-5

# レンズ交換式 デジタルカメラ

取扱説明書

準備する

基本操作を覚える

撮影に便利な機能を使う

再牛に便利な機能を使う

本機の機能を確認する

画像をパソコンに取り込む

その他

# Eマウント

電気製品は安全のための注 意事項を守らないと、火災や

人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要 な注意事項と製品の取り扱いかたを示して います。本書をよくお読みのうえ、製品を安 全にお使いください。お読みになったあとは、 いつでも見られるところに必ず保管してく ださい。

© 2010 Sony Corporation Printed in Thailand

# ↑ 警告 安全のために

→ 78 ~ 81ページも あわせてお読みください。

誤った使いかたをしたときに生じる感雷や傷 **害など人への危害**、また火災などの財産への損 書を未然に防止するため、次のことを必ずお守 りください。



#### 「安全のために |の注意事項を守る

#### 定期的に点検する

1年に1度は、雷源プラグ部とコンセントの間に ほごりがたまっていないか、電源コードに傷が ないか、故障したまま使用していないか、など を点検してください。

#### 故障したら使わない

カメラやACアダプター. バッテリーチャー ジャーなどの動作がおかしくなったり、破損し ていることに気がついたら、すぐにソニーの相 談窓口へご相談ください。

#### -、異常が起きたら

#### 変な音・ においがしたら 煙が出たら

2 雷池をはずす

- ① 雷源を切る
- 3 ソニーの相談窓口に 連絡する

**裏表紙にソニーの相談窓口の連絡先**がありま す。

#### ⚠ 危険 万一、電池の液漏れが起きたら

- **む** すぐに火気から遠ざけてください。漏れた 液や気体に引火して発火、破裂のおそれがあ ります。
- ❷ 液が目に入った場合は、こすらず、すぐに水 道水などきれいな水で充分に洗ったあと、医 師の治療を受けてください。
- 道水で口を洗浄し、医師に相談してください。
- 液が身体や衣服についたときは、水でよく洗 い流してください。

#### 警告表示の意味

この取扱説明書や製品では 次 のような表示をしています。

#### |⚠ 危険|

この表示のある事項を守らな いと、極めて危険な状況が起こ り、その結果大けがや死亡にい たる危害が発生します。

この表示のある事項を守らな いと、思わぬ危険な状況が起こ り、その結果大けがや死亡にい たる危害が発生することがあ ります。

### 注意

この表示のある事項を守らな いと、思わぬ危険な状況が起こ り、けがや財産に損害を与える ことがあります。

#### 注意を促す記号







禁止





#### 行為を指示する記号





スラグをコン セントから抜く

#### 雷池について

安全のためにの文中の「雷池 | とは、「バッテリーパック」も含 みます。

# 目次

	安全のために
準備する	5
1 11130	付属品を確認する
	バッテリーを準備する ···················· 11
	レンズを取り付ける/はずす
	メモリーカード(別売)を入れる
	フラッシュを取り付ける
	電源を入れ、時計を合わせる
基本操作	<b>を覚える</b> 23
	- <b>・ - ・</b> - ・
	動画を撮る ····································
	再生する ····································
	削除する ······ 26
	コントロールホイール/ソフトキーの使いかた ········· 27
	ガイドを参考にして使う
撮影に便利	<b>利な機能を使う</b> 30
	簡単に背景をぼかす(背景ぼかしコントロール) 30
	フラッシュモードを選ぶ 31
	写真の明るさを変える(露出補正) 32
	セルフタイマーを使う
	連続して撮る
	画面の表示を変える(DISP) ······ 34
	撮影モードを変えて撮る
	画像サイズを変える
	顔にピントを合わせて撮る(顔検出) 41
再生に便利	<b>利な機能を使う</b> 42
	拡大して見る(拡大再生)42
	一覧表示で見る43
	テレビで見る

本機の機能	を確認する	45
	メニュー一覧	45
	撮影モードごとの設定可能機能	51
	使用可能なフラッシュモード	52
画像をパソ	'コンに取り込む	53
	ソフトウェアをインストールする	53
	付属のソフトウェアでできること	56
	動画のディスクを作成する(NEX-5)	57
その他		59
	撮影可能枚数を確認する	59
	画面表示一覧	61
	もっと詳しく知りたい $(\alpha$ ハンドブック $)$	63
	故障かな?と思ったら	64
	使用上のご注意	69
	保証書とアフターサービス	73
	主な仕様	74
	安全のために	78
	索引	82

本書はNEX-5とNEX-3について記載しています。

本書のイラストは特に説明が必要なところを除き、NEX-5を使用しています。 各機種の主な特徴は以下の通りです。

機種	動画の記録方式	リモコン操作	
NEX-5	AVCHD*/MPEG4	対応	
NEX-3	MPEG4	非対応	

<sup>\*</sup>本機は1080 60i対応機です。

本書では付属するレンズが異なる機種をまとめて記載しています。 レンズによって、機種名が変わります。

機種名		付属されるレンズ
	NEX-5A/3A	E16mm
	NEX-5D/3D	E18-55mmとE16mm
	NEX-5K/3K	E18-55mm

# 付属品を確認する

ご自分のカメラの機種名をご確認の上(4ページ)、付属品をお確かめください。

万一、不足の場合はお買い上げ店にご相談ください。 ( )内は個数

#### 全機種共通

バッテリーチャージャー BC-VW1 (1)



リチャージャブルバッテリー パックNP-FW50(1)



• USBケーブル(1)



ショルダーストラップ(1)



フラッシュ(1)/フラッシュケー ス(1)





- CD-ROM (1)
  - $-\alpha$ アプリケーションソフト ウェア
  - -αハンドブック
- 取扱説明書(本書)(1)
- 保証書(1)

#### NEX-5A/3A

E16mm単焦点レンズ(1)(レン ズキャップ含む)(本機に装着)

#### NEX-5D/3D

- E16mm単焦点レンズ(1)(レン ズキャップ、レンズリヤキャッ プ含む)
- E18-55mmズームレンズ(1) (レンズキャップ含む)(本機に 装着)/レンズフード(1)

#### NEX-5K/3K

E18-55mmズームレンズ(1) (レンズキャップ含む)(本機に 装着)/レンズフード(1)

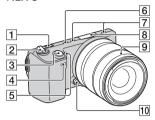
#### ご注意

本機には、カメラの特性に適合するように設計されたソニー製レンズ/アクセサリーのご使用をおすすめします。他社製品と組み合わせて使用した際の性能や、それによって生じた事故や故障につきましては保証いたしかねますので、あらかじめご了承ください。

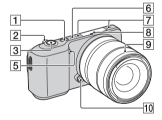
# 各部の名前を確認する

()の数字は、参照ページです。

#### NFX-5



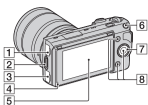
#### NEX-3



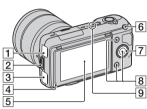
#### レンズ取りはずし時 (NEX-5/3共通)



- 1 ▶ (再生)ボタン(25)
- **2** ON/OFF(電源)スイッチ(21)
- **3** シャッターボタン(23)
- 4 リモコン受光部
- **⑤** AF補助光/セルフタイマーランプ/スマイルシャッターラ
- 6 スピーカー
- **7** マイク\*
- **8** スマートアクセサリーターミナル(19)
- 9 レンズ(15)
- 10 レンズ取りはずしボタン(16)
- 11 マウント
- 12 イメージセンサー\*\*
- 13 レンズ信号接点\*\*
- \* 動画撮影時はふさがないでください。
- \*\*直接手で触れないでください。



#### NEX-3

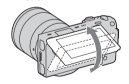


#### **1** ← (USB)端子

② ショルダーストラップ取り付け部 落下防止のため、ストラップ を付けてお使いになることを おすすめします。

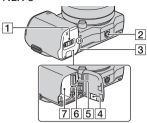


- 3 HDMI端子(44)
- 4 明るさセンサー
- ⑤ 液晶モニター 液晶モニターを見やすい角度 に調整して、自由なポジショ ンで撮影できます。

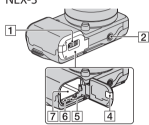


- **6** MOVIE (動画)ボタン(24)
- 7 コントロールホイール(27)
- 8 ソフトキー (28)

#### NEX-5



#### NFX-3

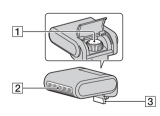


#### 1 バッテリー /メモリーカード カバー (12、17)

#### 2 三脚ネジ穴

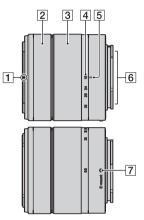
- 三脚を取り付けるときは、ネジの 長さが5.5 mm未満の三脚を 使ってください。
   ネジの長さが5.5 mm以上の三 脚ではしっかり固定できず、本機 を傷つけることがあります。
- ③ → イメージセンサー位置表示
- 4 接続プレートカバー ACアダプター AC-PW20 (別売)を使うときに使います。
- 5 アクセスランプ(18)
- 6 メモリーカード挿入口(17)
- 7 バッテリー挿入口(12)

#### **フラッシュ**



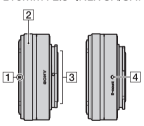
- 1 固定ネジ
- **2** 発光部
- 3 端子部\*
- \* 直接手で触れないでください。

#### E18-55mm F3.5-5.6 OSS (NEX-5K/5D/3K/3Dに付属)



- 1 フード指標
- 2 フォーカスリング
- 3 ズームリング
- 4 焦点距離目盛
- 5 焦点距離指標
- 6 レンズ信号接点\*
- 7 マウント標点
- \* 直接手で触れないでください。

#### E16mm F2.8 (NEX-5A/3Aに付属)



- 1 コンバーター取り付け指標\*
- 2 フォーカスリング
- 3 レンズ信号接点\*\*
- 4 マウント標点
- \* コンバーターは別売です。
- \*\* 直接手で触れないでください。

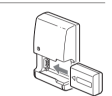
# バッテリーを準備する

初めてお使いになるときは、"インフォリチウム" バッテリー NP-FW50 (付属)を必ず充電してください。

#### | バッテリーを充電する

"インフォリチウム"バッテリーは、使い切らない状態でも充電できます。また、充電が完了していない状態で使用することもできます。

- バッテリーをバッテ リーチャージャーに入 れる。
  - カチッと音がするまで軽く押す。



# 2 電源プラグを引き起こ し、コンセントに取り付ける。

- 充電が終了するとCHARGEランプが消える。
- バッテリーを使い切ってから、 温度25℃の環境下で充電した 場合の充電時間の目安は、250 分。



#### ご注意

- バッテリーの残量や、充電環境によって、充電時間は異なります。
- 周囲の温度が10℃~30℃の環境で充電してください。これ以外では、効率のよい充電ができないことがあります。
- バッテリーチャージャーを取り付けるときは、お手近なコンセントをお使いく ださい。

- 充電が完了してCHARGEランプが消えても電源からは遮断されません。使用中、 不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してく ださい。
- 充電終了直後またはそれに近い状態のバッテリーを未使用のまま、何度も充電 を繰り返さないでください。バッテリーの性能に影響します。

## **冷**海外で使用するには

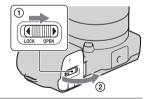
バッテリーチャージャーやACアダプター AC-PW20 (別売)は全世界 (AC100V ~ 240V・50/60Hz)で使えます。ただし、地域によってはコンセントに差し込むための変換プラグアダプターが必要になる場合があります。 あらかじめ旅行代理店などでおたすねのうえ、ご用意ください。

コンセント形状例	地域	変換プラグアダプター
1	主に北米	不要
$\begin{array}{ccc} \odot \odot \odot \\ \odot \odot \end{array}$	主にヨーロッパ	必要

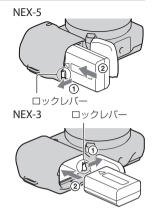
電子式変圧器(トラベルコンバーター)は故障の原因となるので使わないでください。

### 「バッテリーを入れる

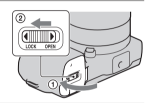
 カバーのオープンレ バーを押し、カバーを開 ける。



2 バッテリーの端でロックレバーを押しながら入れ、バッテリーがロックされるまで押し込む。



### 3 カバーを閉じる。



#### ■バッテリー残量を確認する

液晶モニターの残量表示マークと%表示で確認してください。

残量	<b>(777</b> )	<b>•</b>		Ę <b>_</b>		「電池がなくなり ました」
	多一					撮影できません

#### ご注意

• 使用状況や環境によっては、正しく表示されません。

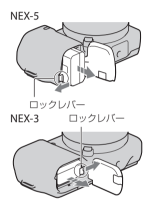
# **Ÿ**InfoLITHIUM (インフォリチウム)バッテリーについて

"インフォリチウム"バッテリーは、本機との間で、使用状況に関するデータを通信する機能を持っているリチウムイオンバッテリーです。

"インフォリチウム"バッテリーが、本機の使用状況に応じたバッテリー残量を%単位で表示します。

#### ■バッテリーを取り出す

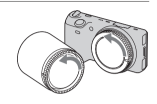
電源を切り、ロックレバーをずらして、バッテリーを引き出します。 このとき、バッテリーが落下しないよう、注意してください。



# レンズを取り付ける/はずす

本機にはあらかじめレンズが取り付けられています。 別のレンズを取り付けるときなどは、以下の手順を参考にしてくださ (,)

- 1 カメラやレンズに、 キャップやカバーが付 いている場合ははずす。
  - カメラ内部にゴミやほごりが 入らないように、ほごりの少な い場所で素早く行う。



- 2 レンズと本機の2つの白 色の点を合わせてはめ 込む。
  - ゴミやほごりが入らないよう. マウントを下向きにして取り 付ける。



白色の点

- 3 レンズを軽く本機に押 し付けながら、「カチット と音がするまで矢印の 方向にゆっくり回す。
  - レンズを斜めに差し込まない。



#### ご注意

- レンズを取り付けるときは、レンズ取りはずしボタンを押さないでください。
- レンズに無理な力を加えないでください。
- Aマウントレンズ(別売)をで使用の場合は、マウントアダプター (別売)が必要 です。詳しくはマウントアダプターの取扱説明書をご覧ください。

レンズ取りはずしボタンを押しながら、レンズを矢印の方向に止まるまで回して取りはずす。



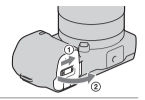
レンズ取りはずしボタン

#### ご注意

- レンズ交換の際に、カメラ内にゴミやほこりが入ってイメージセンサー (フィルムの役割を果す部分)表面に付着すると、撮影条件によっては、ゴミやほこりが画像に写り込むことがあります。本機はアンチダスト機能により電源オフ時に本機が少し振動し、ゴミやほこりが付きにくくなっておりますが、レンズの取り付け/取りはずしを行う際は、ほこりの少ない場所で素早く行ってください。
- レンズをはずした状態のまま、カメラを放置しないでください。
- ボディキャップ、レンズリヤキャップをご使用の際は、別売のALC-B1EM(ボディキャップ)、ALC-R1EM(レンズリヤキャップ)をご購入ください。

# メモリーカード(別売)を入れる

#### 1 カバーを開ける。



# 2 メモリーカードを入れる。

イラストの向きに合わせ、「カ チッ」と音がするまで奥に差し 込む。



切り欠きの向きに注意する



#### 3 カバーを閉じる。

#### ■使用できるメモリーカード

本機で使用できるメモリーカードは、"メモリースティック PRO デュオ"、"メモリースティック PRO-HG デュオ"、SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードです。マルチメディアカードは使用できません。

本書では、"メモリースティック PRO デュオ"、"メモリースティック PRO-HG デュオ"を「"メモリースティック PRO デュオ"」、SDメモリー **17** 

カード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカードを「SDカード」 と表現しています。

動画撮影時は、以下のメモリーカードをおすすめします。

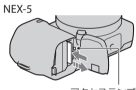
- **Мемоку STICK PRO Duo** (Mark2) ("メモリースティック PRO デュオ") (Mark2)
- MEMORY STICK PRO-HG Duo ("メモリースティック PRO-HG デュオ")
- SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード (Class4以上)

#### ご注意

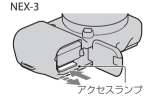
• SDXCカードに記録した映像は、exFATに対応していないパソコンやAV機器などに、本機とUSBケーブルで接続して取り込んだり再生したりすることはできません。接続する機器がexFATに対応しているかを事前にご確認ください。対応していない機器に接続した場合、フォーマット(初期化)を促す表示が出る場合がありますが、決して実行しないでください。内容がすべて失われます。(exFATは、SDXCカードで使用されているファイルシステムです。)

#### ■メモリーカードを取り出す

カバーを開けて、アクセスランプが 点灯していないことを確認し、メモ リーカードを1度押します。



アクセスランプ



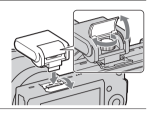
#### ご注意

」P・アクセスランプ点灯中は、絶対にメモリーカードを取り出したり、バッテリーを 取りはずしたり、電源を切ったりしないでください。データが壊れることがあります。

# フラッシュを取り付ける

フラッシュを発光させたいときは、付属のフラッシュを取り付けます。 フラッシュ発光部を上げるとフラッシュの電源が入り、下げると切れます。

フラッシュを本機のスマートアクセサリーターミナルに取り付ける。



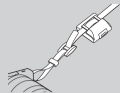
- 2 ネジを回し、本機にしっかり固定する。
- 3 フラッシュを発光させたいときは、フラッシュ発光部を上に持ち上げる。
  - 発光させないときは、フラッシュ発光部を下げる。



#### ご注意

- 電源はカメラから供給されます。液晶モニターになるマークが点滅しているときは、フラッシュ充電中です。このとき、シャッターは切れません。
- フラッシュを最後までしっかり差し込んでからネジを締め、本機にしっかりと 固定されていることを確認してください。
- フラッシュの取り付け/取りはずしは、本機の電源を「OFF」にしてから行ってください。

# **ぐ**フラッシュを持ち運ぶ



フラッシュケースをストラップに取り付けることができます。持ち運ぶときに便利です。端子部の破損防止のためにも、フラッシュを持ち運ぶときはフラッシュケースに入れてください。

# 電源を入れ、時計を合わせる

初めて電源を入れたときは、日時設定の画面が表示されます。

1 電源スイッチを「ON」に して、電源を入れる。

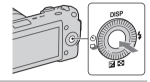
日時設定を要求する画面になる。

電源を切るときは、「OFF」にする。





2 コントロールホイール の中央を押し、[実行]す る。



3 [東京/ソウル]が選ばれていることを確認し、コントロールホイールの中央を押す。



4 コントロールホイール の左右で項目を選び、上 下を押す、またはホイー ルを回して数値を設定 する。



**サマータイム**:日本では、サマー タイムは「切」にする。

表示形式:日付表示順を選ぶ。

真夜中は12:00AM、正午は 12:00PMとなる。

# 5 4の手順を繰り返して、すべて設定し、コントロールホイールの中央を押す。

#### ご注意

本機には、画像に日付を挿入する機能はありません。CD-ROM (付属)に収録されている「PMB」を使用すると、日付を入れて保存/印刷できます。詳しくは、「PMBへルプ (56ページ)をで覧ください。

#### ■ 時計合わせをやり直す/現在の時刻設定を確認する

[メニュー]を押して、[セットアップ]の[日時設定]を選びます(28、49ページ)。

#### ■ 設定した日時の保持について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切や電池の有無に関係なく保持するために充電式バックアップ電池を内蔵しています。詳しくは70ページをご覧ください。

# 静止画を撮る

in (おまかせオート撮影)では、本機が撮影状況を自動的に判断して撮 影します。

#### 電源スイッチを「ON ICして、電源を入れる。

#### 2 被写体にカメラを向け る。

カメラがシーンを認識すると、 ▶(夜景)、♦ (三脚夜景)、 ♦ (夜 景&人物)、7(逆光)、图(逆光& 人物)、▲(風景)、▲(人物)、▼ (マクロ)の各マークとガイドが 液晶モニターに出る。



シーン認識マークと ガイド

3 ズームレンズの場合は、 ズームリングを回して 被写体の大きさを決め る。



4 シャッターボタンを半 押しして、ピントを合わ せる。

> ピントが合うと、「ピピッ」とい う音がして●が点灯する。



5 シャッターボタンを深く押し込む。

# 動画を撮る

- 雷源スイッチを「ON」にして、電源を入れる。
- 被写体にカメラを向ける。
- 3 MOVIE (動画)ボタン を押して、撮影を開始す る。

ピントと明るさは自動で調整さ れる。

撮影中にシャッターボタンを半 押しすると、すばやくピントを 合わせることができる。



MOVIEボタン

もう一度MOVIF (動画)ボタンを押して、終了する。

#### ご注意

- 動画記録中はレンズやカメラの作動音などが記録されてしまうことがありま 声が記録されないようにできます(28、49ページ)。
- 動画撮影時は静止画撮影時より範囲(画角)が狭くなります。MOVIFボタンを押 すと記録される範囲だけが表示され、周囲に余白が生じます。

# 再生する

1 ▶(再生)ボタンを押す。

最後に撮影された画像が液晶モ ニターに表示される。

お買い上げ時の設定では、静止 画が表示される。



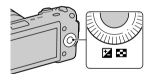
#### ■画像を選ぶ

コントロールホイールを回して画像を選ぶ。

#### 動画を再生する

1 再生モード中にコントロールホイールの
 □ (一覧表示)を押す。

6枚表示画面になる。



コントロールホイールの左側を繰り返し押して買(動画)を選び、中央を押す。



静止画再生に戻すには、**△**(静止 画)を選ぶ(43ページ)。

3 コントロールホイールを回して再生したい動画を 選び、中央を押す。

動画再生中にできること	コントロールホイール操作
一時停止/再生	中央を押す
早送り	右を押す、または右側に回す
早戻し	左を押す、または左側に回す
正方向スロー再生(NEX-5のみ)	一時停止中に右に回す
逆方向スロー再生(NEX-5のみ)	一時停止中に左に回す
音量	下→上/下を押す

# 削除する

再生中の画像を削除します。

 削除したい画像を表示 して、[削除]を押す。



 コントロールホイール の中央を押し、[実行]する。

削除をやめるには、[キャンセル]を押す。



**议**複数の画像を削除するときは

[メニュー] → [再生] → [削除]から、画像を選んで削除したり、 まとめて削除したりすることができます。

# コントロールホイール/ソフトキーの 使いかた

コントロールホイールとソフトキーを使って、多くの機能を使いこな すことができます。

#### **コントロールホイール**

コントロールホイールには、撮影時にはDISP(画面表示切換)、(フラッシュモード)、「図(露出補正)、②/ 「「ドライブモード)の機能が、再生時にはDISP(画面表示切換)と [1] (一覧表示)機能が割り当てられています。

また、画面表示に従ってコントロールホイールを回したり、上下左右を押したりすると、項目を選ぶことができます。選んだ項目は、中央を押すと決定されます。



曲線矢印は、コントロールホ イールを回すことを示していま す。



画面上に選択項目が出ている場合は、コントロールホイールを 回したり、上下左右を押したり して項目が移動できます。 中央を押して決定します。

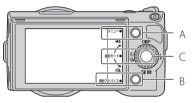
#### **| ソフトキー**

ソフトキーは目的によって役割が変わります。

何の機能が割り当てられているかは、それぞれ画面に表示されます。

画面右上に表示される機能を使うときはAのボタンを、画面右下に表示される機能を使うときはBのボタンを押します。中央の機能を使うときは、コントロールホイールの中央を押します(Cボタン)。

本書では、画面に表示されているアイコンまたは機能名称でこのソフトキーを表現しています。



この場合、Aは[メニュー] ボタンになり、Bは[撮影 アドバイス]ボタンになり ます。Cは[撮影モード]ボタンになります。Cは[撮影モード]ボタンになります。

# ガイドを参考にして使う

本機は機能の説明を示す「ヘルプガイド」や、撮りかたのコツを紹介する「撮影アドバイス」のガイド機能を搭載しています。 ガイド機能を利用して、本機を使いこなしましょう。

#### **ヘルプガイド**

設定を変えたときなど、選んだ機能に関する説明を液晶モニターに表示します。

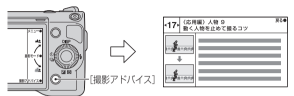
[メニュー] → [セットアップ] → [ヘルプガイド表示] → [切]で、表示しないようにすることもできます。

#### 撮影アドバイス

選んでいる撮影モードに応じたアドバイスを表示します。

① 画面右下に[撮影アドバイス]と表示されているとき、右下のボタン を押す(28ページ)。

シーンに応じた撮影アドバイスが表示される。



- ② コントロールホイールの左右で、見たい撮影アドバイスを探す。
  - コントロールホイールを回すと、続きを読むことができます。

## ☆撮影アドバイスを全部見るには

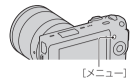
メニューから、すべての撮影アドバイスを表示することができます。 以前に見た撮影アドバイスを、もう一度見たいときに使います。

- ① [メニュー] → [カメラ] → [撮影アドバイス一覧]を選ぶ。
- ② 見たい撮影アドバイスを探す。

# 簡単に背景をぼかす(背景ぼかしコントロール)

おまかせオート撮影時、背景をぼかした写真を簡単に撮影できます。

[メニュー]を押し、[撮影モード]→i☆(おまかせオート)を選ぶ。



 コントロールホイールの中央 を押す。

背景ぼかしの調整画面になる。



3 コントロールホイールを回して、好みのぼかし具合にする。

▲2: 上に回すと、くっきりする。

**▲▲**:下に回すと、ぼける。 元に戻すには、「戻る]を押す。



#### ご注意

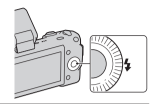
被写体との距離や使用するレンズによっては効果が得られにくい場合があります。

## **ざ**きれいに背景をぼかすには

- 被写体に近づいて撮影する。
- 被写体とぼかしたい背景との距離を離す。

#### フラッシュモードを選ぶ

- 1 フラッシュを取り付ける(19ページ)。
- 2 コントロールホイールの ≴(フラッシュモード)を押す。



3 コントロールホイールを回して好みのモードを選び、中央を押す。

(3(発光禁止):フラッシュ発光部を上げていても発光しない。

ふ(自動発光):光量不足や逆光と判断したとき発光する。

≰(強制発光): 必ず発光する。

(スローシンクロ):必ず発光する。被写体だけでなく背景も明

るく撮れる。

**タールa(後幕シンクロ)**:露光が終わる直前のタイミングで発光する。

動いている被写体の軌跡が自然な感じに撮れる。

#### フラッシュ光の届く距離

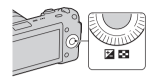
付属のフラッシュは、ISO感度と絞り値によってフラッシュ光が届く 距離が変わります。

	F2.8	F3.5	F5.6
ISO200	1 ∼ 3.5m	1 ∼ 2.8m	1 ~ 1.8m
ISO1600	2.8 ~ 10m	2.3 ~ 8m	1.4 ~ 5m

#### 写真の明るさを変える(露出補正)

-2.0EVから+2.0EVの範囲で、1/3EV単位で露出を調節できます。

1 コントロールホイールの☑(露出補正)を押す。

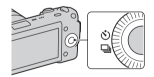


2 コントロールホイールを回して好みの設定値を選び、中央を押す。

画像が明るい場合:露出補正を一側にする。 画像が暗い場合:露出補正を+側にする。

### セルフタイマーを使う

 コントロールホイールの <sup>③</sup>/□(ドライブモード)を押す。



- 2 コントロールホイールを回して (セルフタイマー)を選ぶ。
- 3 [オプション]を押して希望のモードを選び、中央を押す。

**心₀(セルフタイマー:10秒)**: 10秒後に撮影。自分も一緒に写りたいときに使う。解除するにはもう一度 **め/ □**を押す。

シャッターボタンを押すと、セルフタイマーランプが点滅して電子音が鳴り、撮影が開始される。

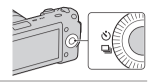
**⊘₂(セルフタイマー:2秒):**2秒後に撮影。シャッターボタンを押したときのブレが軽減できるため、手ブレが起こりにくくなる。

JP

## 連続して撮る

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

 コントロールホイールの ら/□(ドライブモード)を押す。



2 コントロールホイールを回して ⑤(連続撮影)を選び、中央を 押す。

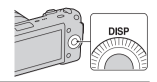


め/回(ドライブモード)の中の回(速度優先連続撮影)を選ぶと、さらに速い速度で連写します(毎秒最高約7枚)。

ピントと明るさは、1枚目で固定されます。

#### 画面の表示を変える(DISP)

 コントロールホイールのDISP (画面表示切換)を押す。



2 コントロールホイールを繰り返し押して希望のモードを選び、 中央を押す。

#### 撮影時

基本情報表示:基本的な撮影情報を表示する。撮影モードが[おまかせオート][スイングパノラマ]以外のときは、シャッタースピードと絞りをグラフィカルに表示する。

情報表示あり:撮影情報を表示する。 情報表示なし:撮影情報を表示しない。

#### 再牛時

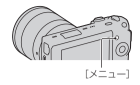
情報表示あり:撮影時の情報を表示する。

ヒストグラム:撮影時の情報とヒストグラムを表示する。

情報表示なし:撮影時の情報を表示しない。

### 撮影モードを変えて撮る

1 「メニュー]を押す。



- 2 コントロールホイールで[撮影モード] →希望のモードを選び、 中央を押す。
  - **i ▲(おまかせオート)**: カメラがシーンを自動判別して、オート撮影する。
  - **SCN (シーンセレクション)**: 撮りたい被写体や環境に適したモードで撮影する。
  - **(▲)(人物ブレ軽減):** 暗めの室内や望遠撮影時でもブレを抑えて 撮影する。
  - **□(スイングパノラマ)**:パノラマサイズで撮影する。
  - M (マニュアル露出): 絞りとシャッタースピードを調節する。
  - **S (シャッタースピード優先)**:シャッタースピードを調整し、動くものの表現を変えて撮影する。
  - A (絞り優先): ピントの合う範囲や、背景のぼかし具合を変えて 撮影する。
  - **P** (プログラムオート):露出(シャッタースピードと絞り)以外はお好みの設定ができるオート撮影。

#### シーンセレクション

- 1 SCN (シーンセレクション)にする(35ページ)。
- 2 コントロールホイールを回して希望のモードを選び、中央を押す。

**③(ポートレート)**:背景をぼかして、人物を際立たせる。肌をやわらかに再現する。

▲(風景): 風景を手前から奥までくっきりと鮮やかな色で撮る。

**凰(マクロ)**:花や料理などに近づいて撮るときに適している。

**⑤(スポーツ)**: 高速なシャッタースピードで動く物が止まったように撮れる。シャッターボタンを押し続けると連続撮影する。

●(夕景):夕焼けや朝焼けなどの赤を美しく撮る。

**②(夜景ポートレート)**:夜景を背景に手前の人物を撮る。フラッシュを取り付けて使う。

(夜景):暗い雰囲気を損なわずに、夜景を撮る。

■(手持ち夜景): 三脚を使わずにノイズが少ない夜景を撮る。連写を行い、画像を合成して被写体ブレや手ブレ、ノイズを軽減して記録する。

#### 人物ブレ軽減

室内での人物撮影に適しています。フラッシュを使わずに被写体ブレ を軽減した撮影ができます。

- 1 ((♣))(人物ブレ軽減)にする(35ページ)。
- 2 シャッターボタンを押して撮影する。

連写した6枚の画像を合成して被写体ブレやノイズを軽減して記録する。

### **スイングパノラマ**

カメラを動かす間に複数の画像を撮影し、合成して1枚のパノラマ画像 を作成します。

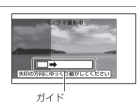
#### □(スイングパノラマ)にする(35ページ)。

撮りたい被写体の端にカメラ を合わせ、シャッターボタン を深く押し込む。



撮影されない部分

液晶モニター上の矢印方向に、 ガイドの終わりまで、カメラ を動かす。



#### ご注意

スイングパノラマ中は連続撮影になり、撮影終了までシャッター音が鳴り続け ます。

### いパノラマ画像をスクロール再生する

パノラマ画像はコントロールホイールの中央を押すと、撮影開始から撮影終 了まで自動的にスクロールさせて再生できます。もう一度中央を押すと、一 時停止します。



全体の中で現在表示 されている部分

- パノラマ画像は付属のソフトウェア[PMR] でも再生できます(56ページ)。
- 他機で撮影されたパノラマ画像は、実際の撮 影サイズと異なって表示されたり、正しくス クロール再生されない場合があります。

### ■シャッタースピード優先

シャッタースピードを調整し、動きを止めて写したり、軌跡を写したりするなど動くものの表現を変えた撮影ができます。

- 1 S(シャッタースピード優先)にする(35ページ)。
- 2 コントロールホイールを回して希望の数値を選び、中央を押す。

# **ÿ**シャッタースピードについて



シャッタースピードを速くすると、走っている人や 車、波しぶきなどの動きのあるものが止まったよう に見えます。



シャッタースピードを遅くすると、川の流れなどの 軌跡が残り、より自然な流動感のある画像になります。

### 紋り優先

ピントの合う範囲や背景のぼかし具合を変えて撮影できます。

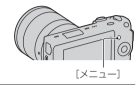
- 1 A (絞り優先)にする(35ページ)。
- 2 コントロールホイールを回して希望の数値を選び、中央を押す。

### 画像サイズを変える

画像サイズは画像を記録するときの大きさのことです。 画像サイズが大きいほど、大きな用紙にも詳細にプリントできます。 小さくすると、たくさん撮影できます。

動画の場合、画像サイズは大きいほど高精細になります。

#### 1 [メニュー]を押す。



- 2 コントロールホイールで[画像サイズ] → [画像サイズ]を選び、 中央を押す。
- 3 コントロールホイールを回して希望のモードを選び、中央を押す。

#### 静止画

[縦	縦横比]が3:2のとき		用途例
⋖	□ (L: 14M)	4592×3056画素	A3ノビサイズまでの印刷
	<b>□</b> M (M: 7.4M)	3344×2224画素	A4サイズまでの印刷
	<b>□s</b> (S: 3.5M)	2288×1520画素	L/2Lサイズまでの印刷
[縦	[縦横比]が16:9のとき		用途例
<b>V</b>	□ (L: 12M)	4592×2576画素	
~	☐ (L:12M) ☐ (M:6.3M)	4592×2576画素 3344×1872画素	ハイビジョンテレビでの再生

### スイングパノラマ

撮影方向によってサイズが異なります(46ページ)。

<	₩ (標準)	標準サイズで撮影する。 上下: 2160 × 3872 左右: 8192 × 1856
	₩DE (ワイド)	長いサイズで撮影する。 上下: 2160 × 5536 左右: 12416 × 1856

#### 動画

#### NEX-5

「AVCHD」時 1920×1080 「MP4」時		平均ビットレート	用途例
		17 Mbps	ハイビジョンテレビ用に最高画質 で撮影
		平均ビットレート	用途例
		12 Mbps	ハイビジョンテレビ用に高画質で 撮影
	VGA (640×480)	3 Mbps	WEBアップロードに適したサイズ で撮影

#### NEX-3

画像	<b>♥サイズ</b>	平均ビットレート	用途例
<	1280×720 (ファイン)	9 Mbps	ハイビジョンテレビ用に高画質で
	1280×720 (スタンダード)	6 Mbps	撮影
	VGA (640×480)	3 Mbps	WEBアップロードに適したサイズ で撮影

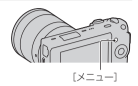
#### ご注意

• 16:9で撮影した静止画やパノラマ撮影した静止画は、プリント時に両端が切れることがあります。

### 顔にピントを合わせて撮る(顔検出)

カメラが人物の顔を判別して、顔にピントを合わせます。ピント合わせの優先対象を設定できます。

1 [メニュー]を押す。



- 2 コントロールホイールで[カメラ] → [顔検出]を選び、中央を押す。
- 3 コントロールホイールを回して希望のモードを選び、中央を押す。

[♠](切): 顔検出機能を使わない。

[♠] (**オート**): カメラまかせでピント合わせする顔を選ぶ。

**▲「▲」(こども優先)**: 子どもの顔を優先してピント合わせする。

[♣]♣(おとな優先):大人の顔を優先してピント合わせする。

# **ぐ**笑顔を逃がさずに撮る(スマイルシャッター)



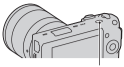
スマイルシャッター機能を使うと、カメラが笑顔を 感知して自動で撮影します。

[メニュー] → [カメラ] → [スマイルシャッター] → [入]にして、被写体にカメラを向けて笑顔を待ってください。

自分でシャッターボタンを押しても撮影できます。

### 拡大して見る(拡大再生)

 1 ▶(再生)ボタンを押して、再 生モードにする。



▶ (再生)ボタン

2 拡大したい画像を表示して、 コントロールホイールの中央 の[拡大]を押す。

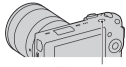


コントロールホイール

- 3 コントロールホイールを回して拡大倍率を選ぶ。
- 4 コントロールホイールの上下左右で拡大する場所を選ぶ。
  - 拡大をやめるには、[終了]を押す。

### 一覧表示で見る

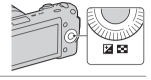
 1 ▶(再生)ボタンを押して、再 生モードにする。



▶ (再生)ボタン

2 コントロールホイールの□ (一覧表示)を押す。

6枚同時に表示される。



- 3 コントロールホイールを回して画像を選ぶ。
  - 1枚再生に戻るには、表示したい画像を選び、中央を押す。





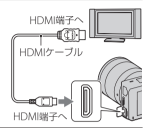
コントロールホイールの左を繰り返し押して【一〇(静止画)または【一【動画)を選び、中央を押すと、簡単に切り換えられます。

静止画と動画を一緒に一覧表示させることはできません。

### テレビで見る

本機の画像をテレビでみるには、HDMIケーブル(別売)とHDMI端子のあるハイビジョンテレビが必要です。

1 本機とテレビをHDMIケーブル(別売)でつなぐ。



#### ご注意

本機側はHDMIミニ端子、テレビ側はテレビの端子にあったタイプのHDMIケーブルをお使いください。

# **冷**海外で使うときは

NEX-5では、本機で撮影した動画をテレビで見るには、本機と同じ方式 (NTSC)のカラーテレビが必要です。

NTSC方式(1080 60i)

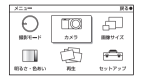
アメリカ、カナダ、韓国、台湾、メキシコなど

NEX-3では、本機が自動でテレビ方式を切り換えて再生します。

### メニュー一覧

[メニュー]を押すと、[撮影モード] [カメラ] [画像サイズ] [明るさ・色あい] [再生] [セットアップ] の6つの項目が表示されます。

それぞれの項目の中で、いろいろな機能が設定できます。 そのときに 設定できない機能はグレーで表示されます。



### 撮影モード

露出モードやパノラマ、シーンセレクションなど、カメラの撮影モードを変えます。

	T.
おまかせオート	カメラがシーンを自動判別して、オート撮影する。
シーンセレクション	撮りたい被写体や環境に適したモードで撮影する。 (ポートレート/風景/マクロ/スポーツ/夕景/夜景ポートレート/夜景/手持ち夜景)
人物ブレ軽減	暗めの室内や望遠撮影時でもブレを抑えて撮影する。
スイングパノラマ	パノラマサイズで撮影する。
マニュアル露出	絞りとシャッタースピードを調節する。
シャッタースピード優先	シャッタースピードを調整し、動くものの表現を 変えて撮影する。
絞り優先	ピントの合う範囲や、背景のぼかし具合を変えて 撮影する。
プログラムオート	露出(シャッタースピードと絞り)以外はお好みの 設定ができるオート撮影。

### **カメラ**

連続撮影、セルフタイマー、フラッシュ発光などの撮影設定を行います。

ドライブモード	連写、セルフタイマー、ブラケットなどを設定する。 (1枚撮影/連続撮影/速度優先連続撮影/セルフタイマー/セルフタイマー(連続)/連続ブラケット
フラッシュモード	/リモコン*) 発光方式を選ぶ。 (発光禁止/自動発光/強制発光/スローシンクロ/後幕シンクロ)
フォーカス切換	ピント合わせの方法を、自動か手動か選ぶ。 (オートフォーカス/DMF/マニュアルフォーカス)
オートフォーカスエリア	ピント合わせの位置を選ぶ。 (マルチ/中央重点/フレキシブルスポット)
オートフォーカスモード	ピント合わせの方法を選ぶ。 (シングル/コンティニュアス)
プレシジョンデジタルズー ム	単焦点レンズ装着時にデジタルズームの設定をする。
顔検出	人の顔を自動でとらえ、ピントや露出を合わせる ための設定をする。 (切/オート/こども優先/おとな優先)
スマイルシャッター	笑顔をとらえるたびに、自動的に撮影する。 (入/切)
スマイル検出感度	笑顔を検出する感度を設定する。 (大笑い/普通の笑顔/微笑み)
パノラマ撮影方向	パノラマ撮影時、カメラを動かす方向を選ぶ。 (右/左/上/下)
撮影アドバイス一覧	すべての撮影アドバイスを見る。
画面表示切換(DISP)	撮影画面に表示する情報を切り換える。 (基本情報表示/情報表示あり/情報表示なし)

<sup>\*</sup> NEX-5のみ

### ■画像サイズ

画像サイズや横縦比などを設定します。

静止画	止画	
画像サイズ	画像サイズを設定する。 (3:2:L:14M/ M:7.4M/ S:3.5M 16:9:L:12M/ M:6.3M/ S:2.9M)	
横縦比	横縦の比率を選ぶ。 (3:2/16:9)	
画質	圧縮率を選ぶ。 (RAW/RAW+JPEG/ファイン/スタンダード)	
パノラマ		
画像サイズ	パノラマ撮影時の画像サイズを設定する。 (標準/ワイド)	
動画		
記録方式*	動画の記録方式を選ぶ。 (AVCHD/MP4)	
画像サイズ	動画の画像サイズを設定する。	

<sup>\*</sup> NEX-5のみ

### ■明るさ・色あい

測光などの明るさに関する設定や、ホワイトバランスなど色あいに関する設定を行います。

露出補正	画像全体の明るさを補正する。 (-2.0EV ~+2.0EV)
ISO感度	明るさに対する感度を設定する。 (ISO AUTO/200 ~ 12800)
ホワイトバランス	光源に合わせて画像の色あいを調整する。 (オートホワイトバランス/太陽光/日陰/曇天/電球/蛍光灯/フラッシュ/色温度・カラーフィルター/カスタム/カスタムセット)
測光モード	明るさを測る方法を選ぶ。 (マルチ/中央重点/スポット)
調光補正	フラッシュ発光量を調整する。 (-2.0EV ~+2.0EV)

DRO/オートHDR	明るさやコントラストを自動補正する。 (切/Dレンジオプティマイザー /オートHDR)
クリエイティブスタイル	画像の仕上がり具合を選ぶ。 (スタンダード/ビビッド/ポートレート/風景/夕景 /白黒)

### 再生

再生機能の設定をします。

削除	画像を削除する。 (画像選択/フォルダー内全て/日付内全て)
スライドショー	画像を自動再生する。 (静止画時:リピート/間隔設定) (動画時:リピート/動画種別)
静止画/動画 切換	静止画/動画の再生画面を切り換える。 (静止画/動画)
一覧表示	一覧表示する枚数を選ぶ。 (6枚/12枚)
再生フォルダー選択	再生する静止画のフォルダーを選ぶ。
日付選択	再生する動画の日付を選ぶ。
回転	画像を回転する。
プロテクト	画像の保護、解除の設定をする。 (画像選択/静止画全て解除/動画全て解除)
<b>①拡大</b>	画像を拡大する。
音量設定	動画の音量を設定する。
プリント指定	プリントする画像の指定や設定を行う。 (DPOF指定/日付プリント)
画面表示切換(DISP)	再生画面に表示する情報を切り換える。 (情報表示あり/ヒストグラム表示/情報表示なし)

# **■セットアップ**

撮影の詳細な設定や、カメラ全体に関する設定を行います。

	撮影設定	
	AF補助光 暗い場所でピントを合わせるための補助光を設定	
Р		する。
ł		(オート/切)

赤目軽減発光	フラッシュ撮影時に目が赤く写るのを防ぐため に、プリ発光する。 (入/切)
オートレビュー	撮影直後、撮った画像を表示する時間を設定する。 (10秒/5秒/2秒/切)
グリッドライン	構図合わせのための補助線(グリッドライン)を表示する。 (入/切)
ヒストグラム	どの明るさの画素がどれだけ存在するかを表すヒストグラムを表示する。 (入/切)
MFアシスト	手動ピント合わせ時に画像を拡大表示する。 (入/切)
色空間	再現できる色の範囲を変更する。 (sRGB/AdobeRGB)
手ブレ補正	手ブレ補正の設定をする。 (入/切)
レンズなしレリーズ設定	レンズが装着されていない状態でシャッターが切れるかどうか設定する。 (許可/禁止)
長秒時ノイズリダクション	長時間露光時のノイズ軽減処理を設定する。 (入/切)
高感度ノイズリダクション	高感度撮影時のノイズ軽減処理を設定する。 (オート/弱)
動画音声記録	動画撮影時の音声を設定する。 (入/切)
本体設定	
操作音	操作時の音を設定する。 (AF音/大/小/切)
日時設定	日時を設定する。
エリア設定	本機を使うエリアを選ぶ。
ヘルプガイド表示	ヘルプガイドを表示/非表示する。 (入/切)
パワーセーブ	省電力モードになる時間を設定する。 (30分/10分/5分/1分)
モニター明るさ	液晶モニターの明るさを調節する。 (オート/マニュアル/屋外晴天)

画面色	液晶モニター画面の色を選ぶ。 (ブラック/ホワイト/ブルー /ピンク)
ワイド画像	ワイド画像の表示方法を設定する。 (フル/標準)
縦記録画像の再生	縦位置で撮影した画像の再生方法を選ぶ。 (縦向き/横向き)
HDMI機器制御	ブラビアリンク対応テレビから本機を操作するための設定をする。 (入/切)
USB接続	USB接続の方法を設定する。 (マスストレージ/PTP)
クリーニングモード	イメージセンサーをクリーニングする。
バージョン表示	本機およびレンズのバージョンを表示する。
デモモード	動画再生のデモンストレーションを設定する。 (入/切)
設定リセット	お買い上げ時の設定に戻す。
メモリーカードツール	
フォーマット	メモリーカードを初期化する。
ファイル番号	ファイル番号の付けかたを設定する。 (連番/リセット)
フォルダー形式	フォルダー名の付けかたを設定する。 (標準形式/日付形式)
撮影フォルダー選択	画像を保存するフォルダーを選ぶ。
フォルダー新規作成	新しいフォルダーを作成する。
管理ファイル修復	動画を管理するファイルに異常が発生したときに 修復する。
メモリーカード残量表示	動画の撮影可能時間および静止画の撮影可能枚数 を表示する。
Eye-Fiセットアップ*	
アップロード設定	Eye-Fiカードを利用した本機のアップロード機能を設定する。 (入/切)

<sup>\*</sup> Eye-Fiカード(別売)挿入時のみ表示されます。

飛行機の中ではEye-Fiカードを本機に挿入しないでください。挿入している場合は[アップロード設定]を[切]にしてください。

50 Eye-Fiカードはご購入された国のみで使用が認められています。使用する国の 法律に従ってお使いください。

# 撮影モードごとの設定可能機能

選んでいる撮影モードによって、設定できない機能があります。

○は変更可能、×は変更不可能を表しています。

設定できない機能はグレーで表示されます。

撮影モード		露出補正	セルフタイマー	連続撮影	顔検出	スマイル
おまかせオー 撮影	-ト	×	0	0	0	0
スイングパノ	ラマ	0	×	×	×	×
人物ブレ軽洞	Ĭ.	0	×	×	0	×
シーン	<b>(5)</b>	×	0	×	0	0
セレクション	<b>(%)</b>	×	0	0	0	0
		×	0	×	0	0
		×	0	×	0	0
	<b>-</b>	×	0	×	0	0
	)	×	0	×	0	0
	<b>3</b> #	×	×	×	0	×
	•	×	0	×	0	0
プログラムオ ト	-	0	0	0	0	0
絞り優先		0	0	0	0	0
シャッター スピード優先		0	0	0	0	0
マニュアル露	出	×	0	0	0	0

#### ご注意

• 撮影モード以外の条件にも制限される場合があります。

### 使用可能なフラッシュモード

設定している撮影モードや機能によって、選べるフラッシュモードが 異なります。

○は変更可能、×は変更不可能を表しています。

選べないフラッシュモードはグレーで表示されます。

撮影モード		発光禁止	自動発光	強制発光	スロー シンクロ	後幕 シンクロ
おまかせオー 撮影	-ト	0	0	×	×	×
スイングパノ	ラマ	0	×	×	×	×
人物ブレ軽洞	į,	0	×	×	×	×
シーン		0	0	0	×	×
セレクション	<b>(4)</b>	0	×	0	×	×
		0	0	0	×	×
		0	×	0	×	×
	<b>-</b>	0	×	0	×	×
	)	0	×	×	×	×
	<b>3</b> #	0	×	×	×	×
	•	×	×	×	0	×
プログラムオ-		×	×	0	0	0
絞り優先		×	×	0	0	0
シャッタース ピード優先	ζ	×	×	0	0	0
マニュアル露	建出	×	×	0	0	0

#### ご注意

- フラッシュモードは上記の撮影モード以外の条件にも制限される場合があります。
- 発光するモードにしていても、フラッシュ発光部を上げていないと発光しません。
- [自動発光]は、撮影モードが[おまかせオート]と一部の[シーンセレクション] のときのみ選べます。

### ソフトウェアをインストールする

本機で撮影した画像をいっそうご活用いただくために、CD-ROM(付属)には以下のソフトウェアが収録されています。

- Sony Image Data Suite

  「Image Data Converter SR」

  「Image Data Lightbox SR」
- 「PMB」 (Picture Motion Browser) (Windowsのみ)

#### ご注意

コンピューターの管理者権限でログオンしてください。

### Windows

付属ソフトウェアを使ったり、USB接続で画像を取り込んだりするには、下記の推奨環境が必要です。

OS(工場出荷時にインス トールされていること)	Microsoft Windows XP* SP3/Windows Vista SP2/Windows 7
「PMB」使用時	CPU: Intel Pentium Ⅲ 800 MHz以上 (NEX-5でHD動画再生・編集時はIntel Core Duo 1.66 GHz以上/Intel Core 2 Duo 1.66 GHz以上 NEX-3で動画再生・編集時はIntel Core Duo 1.66 GHz以上 Intel Core 2 Duo 1.20 GHz以上) メモリー: 512 MB以上(HD動画再生・編集時は 1 GB以上) インストール時に必要なハードディスク容量: 約500 MB ディスプレイ: 1024×768ドット以上
「Image Data Converter SR Ver.3」/「Image Data Lightbox SRJ使用時	<b>CPU/メモリー</b> : Pentium 4以上/1 GB以上 <b>ディスプレイ</b> : 1024×768ドット以上

<sup>\* 64</sup>bit版は除きます。ディスク作成機能のご使用には、Windows Image Mastering API(IMAPI)Ver.2.0 以上が必要です。

# 1 パソコンの電源を入れた状態で、CD-ROM(付属)をCD-ROMドライブに入れる。

インストール画面が表示される。



#### 2 「インストール]をクリックする。

- 「Sony Image Data Suite」と「PMB」にチェックが入っていることを確認して、画面の表示に従ってインストールする。
- 画面の指示に従ってカメラとパソコンを接続する。
- パソコンの再起動を求める画面が表示された場合は、画面の指示 に従って再起動する。
- 使用環境によって、DirectXが引き続きインストールされることがある。

#### 3 インストール後、パソコンからCD-ROMを取り出す。

ソフトウェアがインストールされ、デスクトップにショートカットが表示される。

#### ご注意

「PMB」をすでにインストールしているパソコンで、付属のCD-ROMのバージョンより小さい番号をご使用の場合は、付属のCD-ROMからもインストールしてください。

### Macintosh

付属ソフトウェアを使ったり、USB接続で画像を取り込んだりするには、下記の推奨環境が必要です。

OS (工場出荷時にインス トールされていること)	USB接続: Mac OS X (v10.3 ~ v10.6) 「Image Data Converter SR Ver.3」/「Image Data Lightbox SR」: Mac OS X v10.4/Mac OS X v10.5/Mac OS X v10.6 (Snow Leopard)
「Image Data Converter	CPU: Power PC G4/G5シリーズ(1.0 GHz以上を推奨) /Intel Core Solo/Core Duo/Core2 Duo以上
SR Ver.3」/「Image Data	メモリ: 1 GB以上を推奨
Lightbox SRJ使用時	ディスプレイ: 1024×768ドット以上

- Macintoshの電源が入った状態で、CD-ROM(付属)をディスクドライブに入れる。
- 2 CD-ROMアイコンをダブルクリックする。
- 3 [MAC]フォルダの中の[IDS\_INST.pkg]を任意のフォルダに コピーする。
- 4 コピー先のフォルダの中の[IDS\_INST.pkg]をダブルクリックする。
  - 以降、画面の指示に従ってインストールを進め、完了する。

### 付属のソフトウェアでできること

### ■ ГРМВЈ

「PMB」をご利用になると、次のことなどができます。

- 本機で撮影した画像をパソコンに取り込み、表示できます。
- パソコンにある画像を、撮影日ごとにカレンダー上に整理して、閲覧できます。
- 画像に日付を挿入して保存や印刷ができます。

詳しくはPMBサポートページ(http://www.sony.co.jp/pmb-sj/)、または「PMBヘルプ |をご覧ください。

ヘルプを起動するには、デスクトップ上の。 (PMBヘルブ)をダブルクリックします。

スタートメニューから起動するときは、[スタート]  $\rightarrow$  [すべてのプログラム]  $\rightarrow$  [PMB]  $\rightarrow$  [PMB] $\rightarrow$ 

### ご注意

• 「PMB」は、Macintoshには対応しておりません。

## 

「Image Data Converter SR」をご利用になると、RAW画像をトーンカーブやシャープネスなど多彩な補正機能で編集できます。

「Image Data Lightbox SR」をご利用になると、本機で撮影したRAW画像/JPFG画像を表示、比較できます。

詳しくはImage Data Suiteサポートページ(http://www.sony.co.jp/ids-sj/)、または「Image Data Converter SRJ、「Image Data Lightbox SRJのヘルプをご覧ください。

ヘルプを起動するには、[スタート] → [すべてのプログラム] → [Sony Image Data Suite] →  $[ ^ルブ]$  → [Image Data Converter SR Ver.3]または[Image Data Lightbox SR]の順にクリックします。

# 動画のディスクを作成する(NEX-5)

本機に記録したAVCHD動画からディスクを作成することができます。お使いの再生機器に合わせて、作りかたを選択してください。AVCHD動画をパソコンに取り込むには「PMB」を使用してください。「PMB」を使ったディスクの作りかたについての詳細は「PMBヘルプ」をご覧ください。

再生機器	作りかた	ディスクの種類
ブルーレイディスク再生機器 (ブルーレイディスクプレーヤー、プレイステーション3 など)	「PMB」を使ってパソコンに 画像を取り込み、ブルーレイ ディスクを作る。	Blu-ray
AVCHD規格対応再生機器 (ソニー製ブルーレイディス クプレーヤー、プレイステー	「PMB」を使ってパソコンに 画像を取り込み、AVCHDディ スクを作る。	AVCHD
ション 3など)	DVDirect Express 以外の DVDライター / レコーダーを 使ってAVCHDディスクを作 る。	
<b>一般的なDVD再生機器</b> (DVDプレーヤー、DVD再生 可能なパソコンなど)	「PMB」を使ってパソコンに 画像を取り込み、標準画質 (STD)のディスクを作る。	STD

### ご注意

- ブルーレイディスクを作成するには、「PMB」インストール画面でBDアドオンソフトウェアをインストールする必要があります。
- DVDライターをお使いの場合、データの転送にはメモリーカードスロットと USB接続が使えます。
- ソニー製DVDirect (DVDライター)を使うときは、DVDライターのファーム ウェアが最新版であることをご確認ください。 詳しくは下記のURLをご覧ください。 http://www.sony.jp/dvdirect/

# **冷**ディスクの説明



Blu-ray) ブルーレイディスクには、ハイビジョン画質(HD)の動画をDVD ディスクに比べ長時間記録できます。



AVCHD ハイビジョン画質(HD)の動画をDVD-RなどのDVDディスクに記 録して、ディスクを作成します。

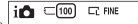
> • ハイビジョン画質のディスクは、ソニー製ブルーレイディスク プレーヤー、プレイステーション3など、AVCHD規格対応再生 機器で再生できます。一般的なDVDプレーヤーでは再生できま せんん



ハイビジョン画質(HD)の動画を標準画質(STD)に変換し、 DVD-RなどのDVDディスクに記録して、ディスクを作成します。

# 撮影可能枚数を確認する

メモリーカードを入れて電源スイッチを「ON」にすると、液晶モニターに、撮影可能枚数(現在の設定で撮影を続けると、あと何枚撮影できるか)が表示されます。



#### ご注意

- 撮影可能枚数が「0」で黄色く点滅したときは、メモリーカードの容量がいっぱいです。メモリーカードを交換するか、メモリーカード内の画像を削除してください(26ページ)。
- 撮影可能枚数が「NO CARD」で黄色く点滅したときは、メモリーカードが入っていません。メモリーカードを入れてください。

### ■ 1枚のメモリーカードで撮影できる枚数/時間

#### 静止画

本機でフォーマットしたメモリーカードに記録できる撮影枚数の目安 は次のとおりです。当社試験基準メモリーカード使用時の枚数です。 撮影状況によって記録可能枚数は異なります。

画像サイズ:L14M 横縦比3:2のとき\*

(単位:枚)

容量	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
スタンダード	433	875	1778	3626	7172
ファイン	305	618	1258	2569	5083
RAW+JPEG	84	176	362	745	1478
RAW	122	251	514	1054	2089

<sup>\* [</sup>横縦比]を[16:9]に設定しているときは、上記の枚数より多く記録できます (「RAW)設定時は除く)。

#### 動画

動画ファイルを合計したときの最大記録可能時間の目安です。連続撮影可能時間は1回の撮影で約29分です。また、MP4時は1つの動画ファイルの最大サイズは約2GBです。

(単位: 時:分:秒)

容量 記録方式 (画像サイズ)	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
AVCHD (1920×1080) *	0:14:00	0:28:30	0:58:10	1:58:50	3:55:20
MP4 (1440×1080) *	0:20:40	0:41:40	1:24:40	2:52:30	5:41:00
MP4 (1280×720 (ファイン))**	0:27:00	0:54:30	1:50:30	3:45:10	7:25:10

<sup>\*</sup> NEX-5

### ■1つのバッテリーで撮影できる枚数

充電したバッテリー (付属)で撮影できる枚数の目安は330枚です。使用状況によって撮影可能枚数は異なります。

- 充電したバッテリーを使い、下記の条件で測定した数値です。
  - -温度が25℃
  - [画質]が[ファイン]
  - -オートフォーカスモードが [シングル]
  - -30秒ごとに1回撮影
  - -2回に1度、フラッシュを発光する
  - -10回に1度、電源を入/切する
  - -CHARGEランプ消灯後、約1時間充電
  - -当社製の"メモリースティック PRO デュオ" (別売)使用時
- 測定方法はCIPA規格による。

(CIPA:カメラ映像機器工業会、Camera & Imaging Products Association)

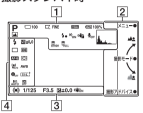
<sup>\*\*</sup> NEX-3

61

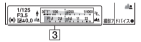
### 画面表示一覧

画面には、カメラの状態を表すアイコンが出ます。コントロールホイールのDISP(画面表示切換)で、液晶干ニターの表示を切り換えられます。

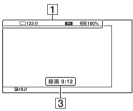
#### 撮影スタンバイ時



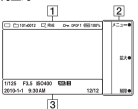
#### グラフィック表示



#### 動画撮影時



#### 再生時



#### 1

表示	意味
i <b>å</b> (♣) □PASM	撮影モード
	シーンセレクション
STD WIDE	静止画の画像サイズ/ 画像横縦比
RAW RAW+J FINE STD	静止画の画質
100	静止画撮影可能枚数
FH 1080 VGA 720 FINE 720 STD	動画の画像サイズ
금 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등	メモリーカード/アッ プロード
123分	動画の録画可能時間
100%	バッテリー容量
	おまかせシーン認識 マーク
4.	フラッシュ充電表示
D:ON	AF補助光
<b>●</b> <sub>OFF</sub>	動画音声記録
(Allen	手ブレ警告

表示	意味
[J]	温度上昇警告
FULL ERROR	管理ファイル警告/管 理ファイルエラー
III.	ヒストグラム
101-0012	再生フォルダー -ファ イル番号
О-11	プロテクト
DPOF 1	プリント予約と枚数

### 

表示	意味
メニュー ● 撮影モード ● 撮影アドバ イス●	ソフトキー

# 

表示	意味
•(1)(1)	フォーカス状況
1/125	シャッタースピード
F3.5	絞り値
₩ ±0.0	メータードマニュアル
<b>⊉</b> ±0.0	露出補正
<b>↑</b> [560, [.250, 19] €.	シャッタースピード インジケーター
al <u>e</u> 18 28 55 ale	絞りインジケーター
録画 0:12	動画の記録時間(分:秒)
2010-1-1 9:30AM	画像の記録日時
12/12	画像番号/日付内・再 生フォルダー内画像 枚数

表示	意味
((₩ön ((₩öff	手ブレ補正
HDR) !	オートHDR処理結果

# 

表示	意味
AUTO \$ SLOW	フラッシュモード/赤 目軽減
□□□□ Ů0 Ů2 ŮC3 ŮC5 □C □C □C Î	ドライブモード
DMF AF-S AF-C MF	フォーカスモード
<b>翌</b> ±0.0	調光補正
₩00	測光モード
	フォーカスエリア モード
OFF MUTO	顔検出
<b>❷</b> <sub>0FF</sub>	スマイルシャッター
ISO AUTO	ISO感度
AWB ☀ ▲ ② ⊹ ※ 獎 ☑ 7500K G9	ホワイトバランス
Std. Vivid Port. Land. Sunset B/W	クリエイティブスタ イル
OFF AUTO AUTO	DRO/オートHDR
	スマイル検出感度イ ンジケーター

# もっと詳しく知りたい(αハンドブック)

 $\lceil \alpha$ ハンドブック」は、CD-ROM(付属)に収録されています。 さらに詳しい説明を知りたいときに、ご覧ください。

•  $\lceil \alpha$ ハンドブックfloorを見るには、Adobe Reader が必要です。 インターネットから無償でダウンロードできます。

http://www.adobe.co.jp

### Windowsをお使いの場合

- パソコンの電源を入れ、CD-ROM (付属)をCD-ROMドライブに入れる。
- 2 [ハンドブック]をクリックする。
- 3 [インストール]をクリックする。
- 4 デスクトップ上のショートカットから起動する。

### Macintoshをお使いの場合

- 1 パソコンの電源を入れ、CD-ROM(付属)をCD-ROMドライブに入れる。
- 2 [Handbook] → [JP]の順に選び、[JP]フォルダ内の "Handbook.pdf"をパソコンにコピーする。
- 3 コピーが完了したら、"Handbook.pdf"をダブルクリックする。

### 故障かな?と思ったら

困ったときは、下記の流れに従ってください。

- **●** 65 ~ 68ページの項目をチェックする。また、「αハンドブック(PDF)」も参照し、本機を点検する。
- バッテリーを取りはずし、約1分後再びバッテリーを入れ、本機の電源を入れる。
- 3 設定リセットをする(50ページ)。
- 「α」オフィシャルサイトなどで確認する。 http://www.sony.jp/ichigan-e/
- り ソニーの相談窓口に電話で問い合わせる。

### バッテリー・電源

#### 本機にバッテリーを入れられない。

- バッテリーの先端でロックレバーを押しながら入れてください(12ページ)。
- バッテリーはNP-FW50のみ使用できます。NP-FW50か確認してください。

#### バッテリーの残量表示が正しくない。またはバッテリー残量表示が充分な のに電源がすぐ切れる。

- 温度が極端に高いまたは低いところで使用しているときの現象です。
- バッテリーが消耗しています。充電されたバッテリーを取り付けてください(11ページ)。
- バッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。

#### 電源が入らない。

- バッテリーが正しく取り付けられているか確認してください(12ページ)。
- バッテリーが消耗しています。充電されたバッテリーを取り付けてください(11ページ)。
- バッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。

#### 電源が切れる。

- 本機やバッテリーの温度によっては、カメラを保護するために、自動的に電源が切れることがあります。この場合は、電源が切れる前にメッセージが表示されます。
- 操作しない状態が一定時間続くと、省電力状態(パワーセーブ)になります。 シャッターボタンを半押しするなどの操作をすれば、パワーセーブは解除されます。

#### バッテリー充電中、CHARGEランプが点滅する。

- バッテリーはNP-FW50のみ使用できます。NP-FW50か確認してください。
- 長時間使用していないバッテリーを充電すると、CHARGEランプが点滅することがまれにあります。
- ・点滅パターンは、速い点滅(約0.15秒)と遅い点滅(約1.5秒)の2種類があります。 速い点滅のときは、バッテリーを取りはずし、もう一度同じバッテリーを確実に 取り付けてください。再び速い点滅をしたときは、バッテリーの異常が考えら れます。遅い点滅のときは、充電に適した温度外で充電しているため、充電を一 時停止した待機状態になっています。充電に適した温度範囲に戻れば充電を再 閉し、CHARGEランプは点灯になります。バッテリーの充電は周囲温度が10°C ~30°Cの環境で行うことをおすすめします。

### 撮影する

#### 電源を入れても液晶モニターがつかない。

 操作しない状態が一定時間続くと、省電力状態(パワーセーブ)になります。 シャッターボタンを半押しするなどの操作をすれば、パワーセーブは解除されます。

#### シャッターが切れない。

- メモリーカードの誤消去防止スイッチが「LOCK」になっています。解除してく ださい。
- メモリーカードの空き容量を確認してください。
- フラッシュ充電中は撮影できません。
- レンズが正しく取り付けられていません。正しく取り付けてください(15ページ)。

#### 撮影に時間がかかる。

- ノイズ軽減処理機能が働いています。故障ではありません。
- RAWモードで撮影しています。RAWモードでの撮影はデータ量が大きいため、 撮影に多少時間がかかる場合があります。
- オートHDR処理中です。

#### ピント(フォーカス)が合わない。

- 被写体が近すぎます。レンズの最短撮影距離を確認してください。
- マニュアルフォーカスになっています。[フォーカス切換]を[オートフォーカス]にしてください。
- 光量が不足してます。
- オートフォーカスの苦手な被写体を撮ろうとしています。[フレキシブルスポット]またはマニュアルフォーカス撮影を行ってください。

#### フラッシュ撮影ができない。

- フラッシュ発光部を持ち上げてください(19ページ)。
- 正しくフラッシュが取り付けられていません。フラッシュをはずし、正しく取り付け直してください(19ページ)。

- 以下の撮影時は、フラッシュを使えません。
  - [連続ブラケット]
  - [スイングパノラマ]
  - [シーンセレクション]の[夜景] [手持ち夜景]
  - 「人物ブレ軽減〕
  - 動画撮影

#### フラッシュ撮影した画像に、ぼんやりとした丸い斑点が写っている。

空気中のほこりがフラッシュの強い光に反射して写りこんだためです。故障ではありません。

#### フラッシュの充電時間が長い。

短時間に連続してフラッシュを発光させています。連続してフラッシュを発光すると、フラッシュ部が熱くなるのを防ぐため、通常より充電時間が長くなることがあります。

#### フラッシュ撮影した画像が全体的に暗い。

 フラッシュの調光距離(フラッシュ光の届く距離)より撮影距離が遠い場合は、 フラッシュ光が被写体に届かずに暗い画像となります。また、ISO感度を変更 するとフラッシュの調光距離も変化します。

#### 正しい撮影日時が記録されない。

- 日付・時刻を合わせてください(21ページ)。
- エリア設定で現在地と異なる場所が設定されています。[メニュー] → [セットアップ] → [エリア設定]で設定し直してください。

#### シャッターボタンを半押しすると絞り値、シャッタースピードが点滅する。

・被写体が明るすぎる、または暗すぎるため、本機の調整範囲を超えています。設定し直してください。

#### 画像が白っぽくなる(フレア)。 光のにじみが現れる(ゴースト)。

・逆光で撮影したため、レンズに余分な光が入っています。 ズームレンズ使用時は、レンズフードを取り付けてください。

#### 画像の隅が暗くなる。

 フィルターやフードをご使用の場合は、いったん取りはずしてお試しください。 フィルターの厚みやフードの不適切な取り付けにより、画像にフィルターや フードが写り込むことがあります。また、レンズの光学的な特性により、画像周 辺部が暗く写る場合(光量低下)があります。

#### 被写体の目が赤く写る。

- 赤目軽減モードにしてください。
- 被写体に近づいてフラッシュ調光距離内(31ページ)で撮影してください。

#### 液晶モニターに点が現れて消えない。

• 故障ではありません。これらの点は記録されません(69ページ)。

#### 画像がブレる。

 暗いところでフラッシュを使わずに撮影したので、手ブレを起こしています。 シャッタースピードが遅くなるので、三脚またはフラッシュの使用をおすすめ します(19ページ)。[シーンセレクション]の[手持ち夜景](36ページ)、[人物ブレ軽減](36ページ)も効果的です。

#### 液晶モニターの露出補正値が点滅する。

• 被写体が明る過ぎる、または暗過ぎて、本機の測光範囲を超えています。

### 画像を見る

#### 再生できない。

- パソコンでフォルダ/ファイルの名前を変更したためです。
- パソコンで画像を加工したファイルや、本機以外で撮影した画像は本機での再生は保証いたしません。
- USBモードになっています。USB接続を終了してください。

### 使用上のご注意

#### 表示言語について

本機は日本語のみに対応しています。その他の言語には変更できません。

# 液晶モニターおよびレンズについてのご注意

・液晶モニターは有効画素 99.99%以上の非常に精密度の 高い技術で作られていますが、 黒い点が現れたり、白や赤、青、 緑の点が消えないことがありま す。これは故障ではありません。 これらの点は記録されません。



黒、白、赤、青、緑の点

- 液晶モニターを持って本機を持ち運ばないでください。
- 直射日光の当たる場所に放置しないでください。太陽光が近くの物に結像すると、火災の原因となります。やむを得ず直射日光下に置く場合は、レンズキャップを付けてください。
- 液晶モニターの裏には磁石が設置されています。フロッピーディスクやクレジットカードなど磁気の影響を受ける物を挟まないでください。



- 寒いところで使うと、画像が尾を引いて見えることがありますが、故障ではありません。また、初めは画面が通常よりも少し暗くなります。
- 液晶モニターを強く押さないでください。画面にムラが出たり、 液晶モニターの故障の原因になります。

#### 使用/保管してはいけない場所

- 異常に高温になる場所 炎天下や夏場の窓を閉め切った 自動車内は特に高温になり、放 置すると変形したり、故障した りすることがあります。
- 直射日光の当たる場所、熱器具 の近くでの保管 変色したり、変形したり、故障し たりすることがあります。
- ・激しい振動のある場所
- 強力な磁気のある場所

・砂地、砂浜などの砂ぼこりの多い場所

海辺や砂地、あるいは砂ぼこりが起こる場所などでは、砂がかからないようにしてください。 故障の原因になるばかりか、修理できなくなることもあります。

#### 保管方法

使用しないときは、必ずレンズキャップを付けてください。

#### 動作温度にご注意ください

本機の動作温度は約0℃~40℃ です。動作温度範囲を超える極端に寒い場所や暑い場所での撮影はおすすめできません。

#### 結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の内部や外部に水滴が付くことです。この状態でお使いになると、故障の原因になります。

### 結露を起こりにくくするために

本機を寒い所から急に暖かい所に持ち込むときは、ビニール袋に本機を入れて、空気が入らないように密閉してください。約1時間放置し、移動先の温度になじんでから取り出します。

#### 結露が起きたときは

電源を切って結露がなくなるまで約1時間放置し、結露がなくなってからお使いください。特にレンズの内側に付いた結露が残ったまま撮影すると、きれいな画像を記録できませんのでご注意ください。

#### 内蔵の充電式バックアップ電池 について

本機は日時や各種の設定を雷源 の入/切や雷池の有無に関係なく 保持するために充電式バック アップ雷池を内蔵しています。 充電式バックアップ電池は本機 を使用している限り常に充電さ れていますが、使う時間が短いと 徐々に放雷1.3か月程度まったく 使わないと完全に放電してしま います。充電してから使用して ください。ただし、充電式バック アップ電池が充電されていない 場合でも、日時を記録しないので あれば本機を使うことができま す。バッテリー充電のたびにリ セットされる場合は、内蔵充電式 バックアップ電池が消耗してい る場合があります。ソニーの相 談窓口にお問い合わせください (裏表紙)。

### 内蔵の充電式バックアップ電池の 充電方法

本機に充電されたバッテリーを 入れるか、ACアダプター(別売) を使ってコンセントにつないで、 本機の電源を切ったまま24時間 以上放置してください。

#### メモリーカードについて

メモリーカードおよびカードア ダプターにラベルなどを貼らな いでください。故障の原因にな ります。

### メモリーカードを廃棄/譲渡す るときのご注意

本機やパソコンの機能による [フォーマット]や[削除]では、メ モリーカード内のデータは完全 には消去されないことがありま す。メモリーカードを譲渡する ときは、パソコンのデータ消去専 用ソフトなどを使ってデータを 完全に消去することをおすすめ します。また、メモリーカードを 廃棄するときは、メモリーカード 本体を物理的に破壊することを おすすめします。

#### 撮影・再生に際してのご注意

メモリーカードの動作を安定させるために、メモリーカードを本機で初めてお使いになる場合は、まず、本機でフォーマットすることをおすすめします。

フォーマットすると、メモリー カードに記録されているすべて のデータは消去され、元に戻す ことはできません。 大切なデー タはパソコンなどに保存してお いてください。

- ・長期間、画像の撮影や消去を繰り返しているとメモリーカード内のファイルが断片化(フラグメンテーション)して、動画記録が途中で停止してしまう場合があります。このような場合は、パソコンなどに画像を保存したあと、[フォーマット](50ページ)を行ってください。
- 万一、カメラやメモリーカード などの不具合により撮影や再生 がされなかった場合、画像など の記録内容の補償については、 ご容赦ください。
- 万一の誤消去や破損にそなえ、 必ず予備のデータコピー (バッ クアップ)をおとりください。
- 必ず事前にためし撮りをして、 正常に記録されていることを確認してください。
- 本機は防じん、防滴、防水仕様ではありません。
- カメラを太陽など強い光源へ向けないでください。内部の部品が破損するおそれがあります。

- 取りはずしたレンズを通して、 太陽や強い光を見ないでください。目に回復不可能なほどの障害をきたすおそれがあります。 また故障の原因になります。
- 強力な電波を出すところや放射 線のある場所で使わないでくだ さい。正しく撮影・再生ができ ないことがあります。
- 砂やほこりの舞っている場所で のご使用は故障の原因になります。
- 結露が起きたときは、結露を取り除いてからお使いください (70ページ)。
- 本機に振動や衝撃を与えないでください。誤作動したり、画像が記録できなくなるだけでなく、メモリーカードが使えなくなったり、撮影済みの画像データが壊れることがあります。
- フラッシュの表面の汚れは取り 除いてください。発光による熱 でフラッシュ表面の汚れが変色 したり、貼り付いたりすると、充 分に発光できない場合がありま す。
- 本機や付属品などは乳幼児の手の届く場所に置かないでください。メモリーカードなどを飲みこむおそれがあります。万一飲みこんだ場合は、直ちに医師に

### 他機での動画再生に際してのご 注意(NFX-5)

- 本機は、AVCHD方式の記録に MPEG-4 AVC/H.264のHigh Profileを採用しております。 このため、本機でAVCHD方式で 記録した動画は次の機器では再 生できません。
  - High Profileに対応していな い他のAVCHD規格対応機器 - AVCHD規格非対応の機器 また、本機は、MP4方式の記録 にMPEG-4 AVC/H.264のMain Profileを採用しております。 このため、本機でMP4方式で記録した動画はMPEG-4 AVC/ H.264の対応機器以外では再生 できません。
- ・ハイビジョン画質(HD)で記録 したディスクはAVCHD規格対 応機器でのみ、再生できます。 DVDプレーヤーやDVDレコー ダーはAVCHD規格に非対応の ため、ハイビジョン画質(HD) で記録したディスクを再生でき ません。また、これらの機器に AVCHD規格で記録したハイビ ジョン画質(HD)のディスクを 入れた場合、ディスクの取り出 しができなくなる可能性があり ます。

#### 著作権について

あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

#### 本書について

#### 本書中の画像について

画像の例として本書に掲載して いる写真はイメージです。本機 を使って撮影したものではあり ません。

#### 本書中のデータについて

性能、仕様に関するデータは特に記載のある場合を除き、すべて常温(25℃)、チャージランプ消灯後、約1時間充電したバッテリー使用時のものです。

# 保証書とアフター サービス

#### 必ずお読みください

#### 記録内容の補償はできません

万一、カメラやメモリーカードなどの不具合などにより記録や再生されなかった場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。

#### 保証書は国内に限られています

このカメラは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

#### 保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。

#### アフターサービス

#### 調子が悪いときはまずチェックを

"故障かな?と思ったら"の項を参考にして故障かどうかお調べください。それでも具合の悪いときはソニーの相談窓口にご相談ください(裏表紙)。

#### 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をで覧ください。

#### 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていただきます。

#### 部品の交換について

この商品は修理の際、交換した部品を再生、再利用する場合があります。 その際、交換した部品は回収させていただきます。

#### 部品の保有期間について

当社はカメラの補修用性能部品 (製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後7年 間保有しています。

# 主な仕様

#### 本体

### [形式]

カメラタイプ:レンズ交換式デジタルカ メラ

使用レンズ:Eマウントレンズ

#### [撮像部]

イメージセンサー:23.4 × 15.6 mm (APS-Cサイズ)、CMOSイメージセ ンサー

総画素数:約14600000画素 カメラ有効画素数:約14200000画素

#### [アンチダスト]

システム: 帯電防止コートおよび電磁振 動駆動によるアンチダスト機能

#### [オートフォーカス]

形式: コントラスト検出方式

検出輝度範囲: EVO ~ EV20 (ISO 100相 当、F2.8レンズ使用時)

#### [露出制御]

測光方式: イメージセンサーによる49分

割測光 測光範囲: EVO ~ EV20 (ISO 100相当、

F2.8レンズ使用時) ISO感度(推奨露光指数):オート、

ISO200 ~ 12800 露出補正: ±2.0FV (1/3段ステップ)

#### [シャッター]

形式:電子制御式縦走りフォーカルプ レーンシャッター

シャッタースピード範囲: 1/4000 ~ 30秒、バルブ(1/3段ステップ) フラッシュ同調速度: 1/160秒

#### [記録メディア]

"メモリースティック PRO デュオ"、 SDカード

#### [液晶モニター]

形式: 7.5 cm (3.0型) TFT駆動 ドット数: 921 600 (640×3 (RGB) × 480)ドット

#### [入出力端子]

USB端子: miniB

HDMI端子: HDMIタイプCミニ端子

#### [電源]

バッテリー: リチャージャブルバッテ リーパックNP-FW50

#### [その他]

Exif Print:対応

PRINT Image Matching III: 対応

外形寸法:

NEX-5:約110.8×58.8×38.2 mm (幅×高さ×奥行き、突起部を除く) NEX-3:約117.2×62.6×33.4 mm (幅×高さ×奥行き、突起部を除く)

本体質量:

NEX-5:約287g (バッテリー、"メ モリースティック PRO デュオ"を含む)

約229 a (本体のみ)

NEX-3: 約297 g (バッテリー、"メ モリースティック PRO デュオ"を含 お)

約239 g (本体のみ)

動作温度:0℃~40℃

記録方式:

静止画記録方式:JPEG (DCF Ver.2.0、Exif Ver.2.3、MPF Baseline)準拠、DPOF対応

NEX-5:

動画記録方式(AVCHD方式): AVCHD規格Ver.1.0準拠

AVCHD規格Ver.I.0準拠 映像: MPEG-4 AVC/H.264 音声: Dolby Digital 2ch ドルビーデジタルステレオクリ エーター搭載

 ドルビーラボラトリーズからの 実施権に基づき製造されています。

動画記録方式(MP4方式): 映像: MPEG-4 AVC/H.264 音声: MPEG-4 AAC-LC 2ch

NEX-3:

動画記録方式: MPEG-4 Visual USB通信: Hi-Speed USB (USB2.0準拠)

#### フラッシュ

ガイドナンバー:7 (ISO100 · m)

充電時間:約4秒

照射角: 16mmレンズをカバー(レンズ

表記の焦点距離)

調光補正: ±2.0EV (1/3段ステップ) 外形寸法:約35.9×23.8×42.7 mm (幅 ×高さ×奥行き、突起部を除く)

本体質量:約20.4 g

### バッテリーチャージャー BC-VW1

定格入力: AC100 V - 240 V、 50 Hz/60 Hz、4.2 W

定格出力:DC 8.4 V、0.28 A 動作温度:0℃~ 40℃

保存温度:-20℃~+60℃ 最大外形寸法:約63×95×32 mm(幅

×高さ×奥行き) 本体質量:約85 g

### リチャージャブルバッテリー パックNP-FW50

使用電池:リチウムイオン蓄電池

最大電圧: DC 8.4 V 公称電圧: DC 7.2V

容量: 公称容量 7.7 Wh (1 080 mAh) 定格(最小)容量: 7.3 Wh (1 020 mAh) 最大外形寸法: 約31.8×18.5×45 mm

(幅×高さ×奥行き) 本体質量:約57 g

#### レンズ

レンズ	E16mm 単焦点レンズ	E18-55mm ズームレンズ
付属機種	NEX-5A/5D/3A/3D	NEX-5D/5K/3D/3K
35mm判換算焦点距離*1 (mm)	24	27-82.5
レンズ群一枚	5-5	9-11
画角*1	83°	76° - 29°
最短撮影距離*² (m)	0.24	0.25
最大撮影倍率(倍)	0.078	0.3
最小絞り	f/22	f/22-f/32
フィルター径(mm)	49	49
外形寸法(最大径×長さ) (約:mm)	62.0×22.5	62.0×60.0
質量(約:g)	67	194
補正効果段数*3	_* <sup>4</sup>	約4段

<sup>\*1</sup> ここでの35mm判換算焦点距離および画角とは、APS-Cサイズ相当のイメージセンサーを搭載したデジタルカメラでの値を表します。

本機や付属品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了 承ください。

#### 焦点距離について

本機での撮影画角は、35mmフィルムカメラの画角よりも狭くなります。お手持ちのレンズの焦点距離を約1.5倍すれば、35mmフィルムカメラとほぼ同じ画角で撮影できる焦点距離に相当する値を求めることができます。

(例:焦点距離50mmのレンズを付けると、35mmフィルムカメラで約75mmに相当する画像が得られます。)

<sup>\*</sup> $^2$ 最短撮影距離とは、イメージセンサー面から被写体までの最短距離を表します。

<sup>\*3</sup> シャッタースピード(撮影条件により異なる)

<sup>\*4</sup> 光学式手ブレ補正は搭載されておりません。

#### 画像の互換性について

- 本機は、(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)にて制定された統一規格 "Design rule for Camera Filesystem" (DCF)に対応しています。
- 本機で撮影した画像の他機での再生、他機で撮影/修正した画像の本機での再生は保証いたしません。

#### 商標について

- (はソニー株式会社の商標です。 "Memory Stick"、"メモリースティッ
  - ク"、 "Memory Stick PRO"、 "メモリースティック PRO"、

MEMORY STICK PRD. "Memory Stick Duo、"メモリースティックデュオ"、MEMORY STICK Dub. "Memory Stick PRO Duo"、"メモリースティックPRO デュオ"、MEMORY STICK PRO Dub. "Memory Stick PRO-HG Duo"、"メモリースティックPRO-HG デュオ"、MEMORY STICK PRO-HG Dub. "メモリースティックPRO-HG デュオ"、MEMORY STICK PRO-HG Dub. "メモリースティックでイクロ"、"MagicGate"、"マジックゲート" および MagicGate"、"マジックゲート" および MagicGate"、"スティックであ標です。

- "InfoLITHIUM(インフォリチウム)"は、 ソニー株式会社の商標です。
- "ブラビア プレミアムフォト"は、ソ ニー株式会社の商標です。
- Blu-ray DiscおよびBlu-ray Discロゴは 商標です。
- AVCHDおよびAVCHDロゴは、ソニー株式会社とパナソニック株式会社の商標です。
- Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標または商標です。

- HDMI、HDMIロゴ、および High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの 商標または登録商標です。
- Macintosh、Mac OSI&Apple Inc.の 米国およびその他の国における登録商標です。
- PowerPCは、米国における米国IBM Corporationの登録商標です。
- Intel、Intel Core、PentiumはIntel Corporationの登録商標または商標です。
- SDXCロゴ、SDHCロゴは、SD-3C, LLCの商標です。
- Eye-FiはEye-Fi, Incの商標です。
- MultiMediaCardは、MultiMediaCard Associationの商標です。
- 「プレイステーション3」は株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの商品です。また、「プレイステーション」は同社の登録商標または商標です。
- Adobe は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中には™、®マークは明記していません。













# 安全のために

→ 2ページもあわせてお読みください。



下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや死亡 にいたる危害が発生することがあります。

#### 分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。内部点検や修理はソニーの相談窓口にご依頼 ください。



#### 内部に水や異物(金属類や燃えやすい物など)を入れない

火災、感電の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を 切り、電池を取り出してください。ACアダプターやバッテリーチャージャー などもコンセントから抜いて、ソニーの相談窓口にご相談ください。



#### 運転中に使用しない

自動車、オートバイなどの運転をしながら、撮影、再生をしたり、液晶画面を 見ることは絶対おやめください。交通事故の原因となります。



#### 撮影時は周囲の状況に注意をはらう

周囲の状況を把握しないまま、撮影を行わないでください。事故やけがなど の原因となります。



#### 指定以外の電池、ACアダプター、バッテリーチャージャーを使わ ない



火災やけがの原因となることがあります。

#### 機器本体や付属品、メモリーカードは、乳幼児の手の届く場所に置 かない



電池などの付属品や、メモリーカードなどを飲み込むおそれがあります。乳 幼児の手の届かない場所に置き、お子様がさわらぬようご注意ください。 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

#### 雷池やショルダーベルト、ストラップを正しく取り付ける

正しく取り付けないと、落下によりけがの原因となることがあります。 また、ベルトやストラップに傷がないか使用前に確認してください。



#### 電源コードを傷つけない

熱器具に近づけたり、加熱したり、加工したりすると火災や感電の原因となり ます。また、電源コードを抜くときは、コードに損傷を与えないように必ずプ ラグを持って抜いてください。



#### 可燃性/爆発性ガスのある場所でフラッシュを使用しない



下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや死亡 にいたる危害が発生することがあります。

#### フラッシュやAF補助光などの撮影補助光を至近距離で人に向け ない



- 至近距離で使用すると視力障害を起こす可能性があります。特に乳幼児を 撮影するときは、1m以上はなれてください。
- 運転者に向かって使用すると、目がくらみ、事故を起こす原因となります。

#### 取りはずしたレンズを通して、太陽や強い光を見ない

視力障害や失明の原因となります。



#### 長時間、同じ持ち方で使用しない

使用中に本機が熱いと感じなくても皮膚の同じ場所が長時間触れたままの 状態でいると、赤くなったり水ぶくれができたりなど低温やけどの原因とな る場合があります。



以下の場合は特にご注意いただき、三脚などをご利用ください。

- 気温の高い環境でご使用になる場合
- ・ 血行の悪いかた、皮膚感覚の弱い方などがで使用になる場合





下記の注意事項を守らないと、けがや財産に損害 を与えることがあります。

#### 水滴のかかる場所など湿気の多い場所やほこり、油煙、湯気の多い 場所では使わない



火災や感電の原因になることがあります。

#### ぬれた手で使用しない

感電の原因になることがあります。



#### 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所に置いたり、不安定な状態で三脚を設置すると 製品が落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。



#### コード類は正しく配置する

雷源コードやパソコン接続ケーブルは、足に引っ掛けると製品の落下や転倒な どによりけがの原因となることがあるため、充分注意して接続・配置してくだ さい。





下記の注意事項を守らないと、けがや財産に損害 を与えることがあります。

#### 通電中のACアダプター、バッテリーチャージャー、充電中の電池 や製品に長時間ふれない



長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあり ます。

#### 使用中は機器を布で覆ったりしない

熱がごもってケースが変形したり、火災、感雷の原因となることがあります。



#### 長期間使用しないときは、電源をはずす

長期間使用しないときは、電源プラグをコンセントからはずしたり、電池を 本体からはずして保管してください。火災の原因となることがあります。



#### フラッシュの発光部を手でさわらない

フラッシュ発光部を手で覆ったまま発光しないでください。発光後も発光部 に手を触れないでください。やけどの原因となります。



#### フラッシュ発光部を正常な位置に上げない状態で使用しない

指定外のアクセサリーを装着した場合や、撮影時のスタイル等で、フラッシュ 発光部が上がりきらない状態で発光させると、火災の原因となることがあり ます。



#### レンズや液晶画面に衝撃を与えない

レンズや液晶画面はガラス製のため、強い衝撃を与えると割れて、けがの原因 となることがあります。



#### 雷池や付属品、メモリーカード、アクセサリーなどを取りはずすと きは、手をそえる



雷池やメモリーカードなどが飛び出すことがあり、けがの原因となることが あります。



#### 直射日光の当たる場所に放置しない

太陽光が近くの物に結像すると、火災の原因になります。やむを得ず直射日 光下に置く場合は、レンズキャップを付けてください。



### ⚠危険 電池についての 安全上のご注意とお願い

漏液、発熱、発火、破裂、誤飲による大けがややけど、火災などを避けるため、下記の注意 事項をよくお読みください。

- バッテリーパックは指定されたバッテリーチャージャー 以外で充電しない。
- 電池を分解しない、火の中へ入れない、電子レンジやオーブンで加熱しない。

### 危険

- 電池を火のそばや炎天下、高温になった車の中などに放置しない。このような場所で充電しない。
- 電池をコインやヘアーピンなどの金属類と一緒に携帯、保管しない。
- 電池を水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹸水などの液体で ぬらさない。ぬれた電池を充電したり、使用したりしない。



電池をハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下させたりするなどの衝撃や力を与えない。
 バッテリーバックが変形・破損した場合は使用しない。



**!** 注意

- 電池は、+、-を確かめ、正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや、長期間使用しない場合は機器から取り出しておく。



指示

リチウムイオン電池は、リサイクルできます。 不要になったリチウムイオン電池は、金属部にセロハンテーブなどの絶縁テープを 貼ってリサイクル協力店へお持ち下さい。

#### お願い



### Li-ion

リチウムイオン電池

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、

一般社団法人JBRCホームページ

http://www.jbrc.net/hp/contents/index.html を参照して下さい。

# 索引

ア行	再生フォルダー選択	48
赤目軽減発光49	削除	26
アップロード設定50	撮影	
一覧表示43	撮影アドバイス	29
色空間49	撮影アドバイス一覧	46
インストール53	撮影フォルダー選択	
エリア設定49	撮影モード	
オートフォーカスエリア46	シーンセレクション	36
オートフォーカスモード46	絞り優先	
オートレビュー49	シャッタースピード優先	
おまかせオート撮影30,35	充電	
主な仕様74	人物ブレ軽減	36
音量設定48	スイングパノラマ	37
	スクロール再生	
カ行	スポーツ	
回転48	スマイル検出感度	
顔検出41	スマイルシャッター	
拡大42	スライドショー	
拡大再生42	静止画/動画 切換	
画質47	設定リセット	
画像サイズ39	セットアップ	
画面色50	セルフタイマー	
画面表示切換(DISP)34,46	操作音	49
管理ファイル修復50	速度優先連続撮影	
強制発光31	測光モード	47
記録方式47	ソフトウェア	
クリーニングモード50	ソフトキー	28
クリエイティブスタイル48	夕行	
グリッドライン49	- 10	
結露70	縦記録画像の再生	
高感度ノイズリダクション49	調光補正	
コントロールホイール27	長秒時ノイズリダクション	
サ行	ディスク作成	
- 10	手ブレ補正	
再生25	手持ち夜景	
再生ズーム42	デモモード	50

テレビで見る44	マ行	
動画24	マクロ	36
動画音声記録49	マニュアル露出	
時計合わせ21	メニュー	
ドライブモード46	メモリーカード	17
	メモリーカード残量表示	
ナ行	モニター明るさ	
日時設定49		
八行	ヤ行	
<b>バージョン表示50</b>	夜景	36
バーション表示30 背景ぼかしコントロール30	夜景ポートレート	36
	夕景	36
バッテリー11	横縦比	47
パノラマ37 パノラマ撮影方向46	=<=	
パノフャ掫影万円40 パワーセーブ49	ラ行	
ハンドブック63	レンズ	15
トストグラム49	レンズなしレリーズ設定	
	連続撮影	
日付選択48	露出補正	32
ファイル番号50	ワ行	
風景	フイド画像	EC
フォーカス切換46 フォーマット50	フィト回家	5
	アルファベット順	
フォルダー形式50 フォルダー新規作成50	AF補助光	48
フラッシュ19	DRO/オートHDR	
フラッシュモード31	Eye-Fiセットアップ	50
プリント指定48	HDMI機器制御	
プレシジョンデジタルズーム46	Image Data Converter SR	56
プログラムオート35	Image Data Lightbox SR	
プロテクト48	ISO感度	
ヘルプガイド28	Macintosh	55
ヘルプガイド49	MFアシスト	
ポートレート	PMB	
ホワイトバランス47	PMBヘルプ	
<b>ハフコエハフン</b> 4/	USB接続	
	Windows	